

Partial Translation of
JP 64(1989)-37407 U

Publication Date : March 7, 1989

5 Application No. : 62(1987)-132220

Application Date : September 1, 1987

Applicant : Maruta Industries K. K.

[Translation of address omitted]

10 Title of the Invention : GIRDLE

Translation of Page 1, lines 3 to 13

2. Claim of Utility Model

A girdle comprising:

15 a girdle main body covering at least buttocks; and

belt-like patches of power net for supporting lower halves of buttocks,
the belt-like patches of power net being provided in bias inside the girdle
main body from a front upper side thereof to a rear lower side thereof,

wherein

20 each of the belt-like patches of power net includes a rear lower
portion as a free portion not sewn to the girdle main body in a rear lower
region, and

25 the belt-like patches are sewn to the girdle main body by twisting
end portions on both sides so that a lower edge portion as the free portion of
each of the belt-like patches is formed in an arc having a radius of curvature
smaller than that of an upper edge portion of the same.

Translation of page 6, line 19 to page 7, line 12

[Effect of Utility Model]

30 As described above, according to the present conception, the power
net patches for supporting the buttocks are configured so that the upper and
lower edge portions thereof have a difference in the radius of curvature. By
so doing, the power net patches have tilts independent from the girdle main
body, thereby having an increased bringing-up force. Therefore, an effect of
35 improving the bottom shaping up effect can be achieved.

4. Brief Description of Drawings

FIG. 1 is a perspective view illustrating an embodiment of a girdle according to the present conception, viewed from a front side.

5 FIG. 2 is a perspective view of the same viewed from a back side.

FIG. 3 is a cross-sectional view viewed from a side.

1 ... girdle main body

1a ... front part

1 ... rear part

10 2 ... power net

2a, 2b ... end portion

2c ... upper edge portion

2d ... lower edge portion

6 ... free portion

公開実用 昭和64- 37407

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U) 昭64- 37407

⑬ Int. Cl.

A 41 C 1/02

識別記号

厅内整理番号

7150-3B

⑭ 公開 昭和64年(1989)3月7日

審査請求 未請求 (全 頁)

⑮ 考案の名称 ガードル

⑯ 実 願 昭62-132220

⑰ 出 願 昭62(1987)9月1日

⑮ 考案者 田代 隆 神奈川県横浜市港北区鳥山町466 マルタ産業株式会社内

⑯ 出願人 マルタ産業株式会社 神奈川県横浜市港北区鳥山町466

⑰ 代理人 弁理士 波多野 久 外1名

明細書

1. 考案の名称

ガードル

2. 実用新案登録請求の範囲

少なくとも臀部を被覆するガードル本体の内面に、そのガードル本体の前部上側から後部下側に亘る帯状の臀部下半支持用のパワーネットをバイアス状に設けたガードルにおいて、前記パワーネットは、少なくとも後方下辺部分が前記ガードル本体に対して非縫着のフリー部分とされ、かつそのフリー部分としての下辺部分が上辺部分よりも曲率半径の小さい円弧となる如く両端部側を捩って前記ガードル本体に縫着してなることを特徴とするガードル。

3. 考案の詳細な説明

(考案の目的)

(産業上の利用分野)

理

本考案は下半身補正用のガードルに係り、特にヒップアップ用補正効果の向上を図ったガードルに関する。

(従来の技術)

下半身補正用のガードルでは、ヒップアップ用補正効果が特に重要視され、従来、その点についての種々の研究が行なわれている。

従来のこの種のガードルとしては、臀部被覆用のガードル本体の前部上側から後部下側に亘るバイアス状の帯状布からなるパワーネットを設け、装着時に臀部に引上げ力を作用させるようにすることが考えられている。

しかし、従来のものでは、パワーネット全体がガードル本体に縫着されており、パワーネットが平坦な状態でガードル本体に付随した構造となっている。そのため、パワーネットによる引上げ力が臀部全体に作用することとなっており、臀部下半への持上げ力が独自的に強化されなかった。

(考案が解決しようとする問題点)

従来のガードルでは、パワーネット全体がガ

ードル本体に縫着されているため、装着時における臀部下半への持上げ力も共用的であり、ヒップアップ用補正効果を強化することが難しかった。

本考案はこのような事情に鑑みてなされたもので、装着時にパワーネットを臀部の下半部にフィットする三次元的な独自形状となるようにして、ヒップアップ用の補正効果を向上することができるガードルを提供することを目的とする。

(考案の構成)

(問題点を解決するための手段)

本考案は、少なくとも臀部を被覆するガードル本体の内面に、そのガードル本体の前部上側から後部下側に亘る帯状の臀部下半支持用のパワーネットをバイアス状に設けたガードルにおいて、前記パワーネットは、少なくとも後方下辺部分が前記ガードル本体に対して非縫着のフリー部分とされ、かつそのフリー部分としての下辺部分が上辺部分よりも曲率半径の小さい円弧となる如く両端部側を捩って前記ガードル本体に縫着してなることを特徴とする。



(作用)

パワーネットのフリー部分としての下辺部は曲率半径の小さい湾曲形状となって臀部下半部分を強く締付けるとともに、上辺部はこれよりも外側に広がるため、臀部に対しては上方への持上げ力がより強化され、ヒップアップ用の補正機能が大きくなる。

(実施例)

以下、本考案の一実施例を図面を参照して説明する。

第1図はこの実施例のガードルの前面上方斜視形状を示し、第2図は上記ガードル背面上方斜視形状を要部のみ実線で示している。

第1図および第2図に示すように、この実施例のガードルではスタンダードタイプのガードル本体1に臀部下半支持用の左右一対のパワーネット2を対称的に設けている。各パワーネット2は、ガードル本体1の内面に沿い、それぞれ前部1a上側から後部1b下側に亘ってバイアス状に設けられた帯状布3を有する。この帯状布3は、上逆

り刀状の湾曲形状を有し、かつガードル本体1の前部1a側に縫着される一端部から、ガードル本体1の後部1b側に縫着される他端部側に向って次第に幅広となっている。この帯状布3の下辺部外面には、その下辺を一致させて、帯状布3よりも小幅な補強布4を縫着している。

パワーネット2の一端2aはガードル本体1の前部1a上端の中央部を超えた延在位置に縫着し、他端2bはガードル本体1の後部1b下側に縫着している。また、パワーネット2の上辺部分2cは長手方向全体に亘ってガードル本体1に縫着している。そして、パワーネット2の下辺部分2dのうち一端2a側の一部は、前部1aに縫着した腹部補正布5と重合する部分のみガードル本体1に縫着し、その他の部分は非縫着としてガードル本体1に対してフリー部分6としている。

ところで前記のパワーネット2の縫着部分の縫着に際しては、下辺部分2dのフリー部分6が上辺部分2cよりも曲率半径の小さい円弧となる如く、両端2a, 2bを振った状態としている。こ

特許
公報

れにより、装着状態においては、パワーネット2の下辺部分2dが上辺部分2cよりもガードル本体1の内方に突出して三次元的にガードル本体1から独立して湾曲した形状を呈する。

第3図はこのような装着状態の側断面形状を示したものである。

第3図に示すように、パワーネット2のフリー部分6としての下辺部2dは曲率半径の小さい湾曲形状となって臀部下半部分を強く締付けるとともに、上辺部2cはこれよりも外側に広がるため、臀部に対しては上方への持上げ力がより強化され、ヒップアップ用の補正機能が大きくなる。

なお、前記実施例では本考案のガードルをスタンダードタイプのものに適用したが、ショートタイプまたはロングタイプのものにも適用できることは勿論である。

また、下部品のみに限らず、上下一体物に適用できることも勿論である。

(考案の効果)

以上のように、本考案によれば、臀部支持用

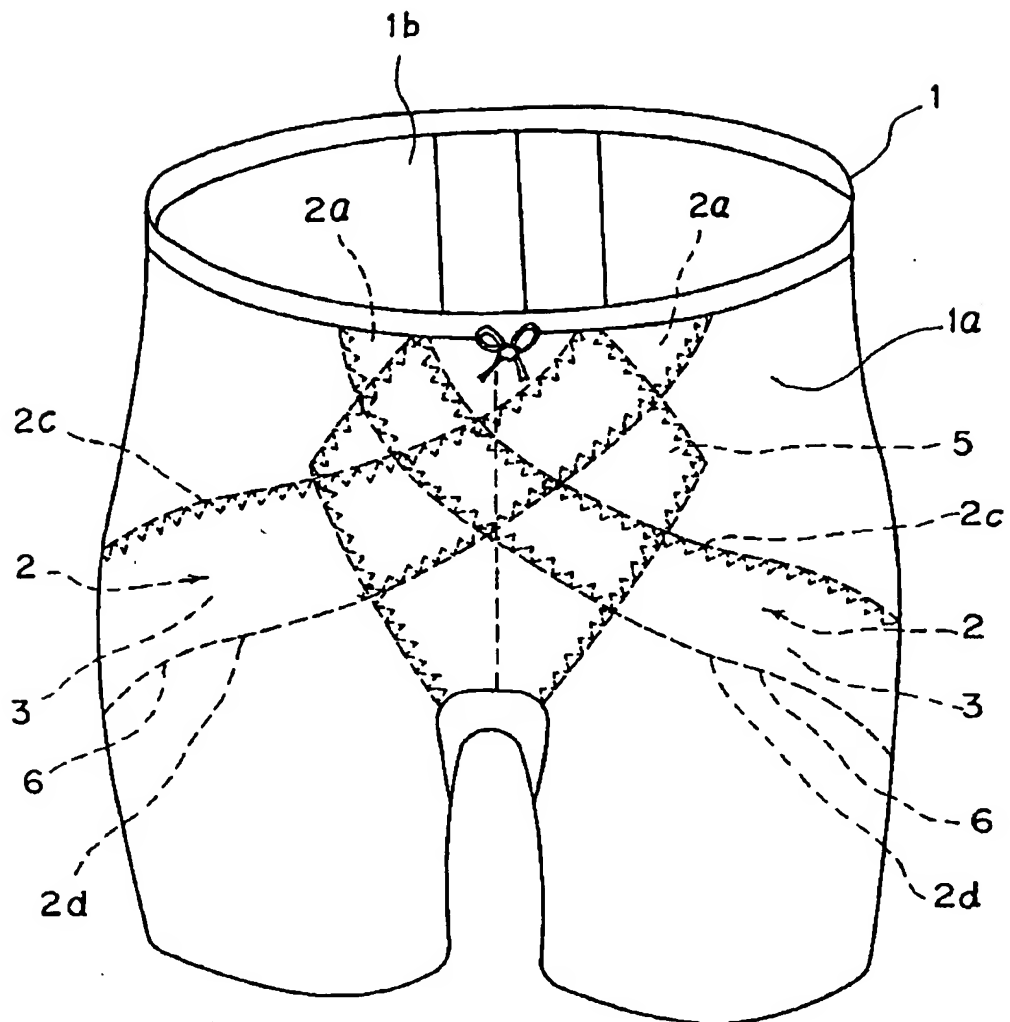
パワーネットの上下辺部に曲率の差を設け、パワーネットがガードル本体から独立した傾き形状を得るようにして、より強い持上げ力を得るようにしたことにより、ヒップアップ効果がより向上するという作用効果が奏される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るガードルの一実施例を示す前方側斜視図、第2図は後方側斜視図、第3図は側断面図である。

1…ガードル本体、1a…前部、1…後部、
2…パワーネット、2a, 2b…端部、2c…上
辺部分、2d…下辺部分、6…フリー部分。

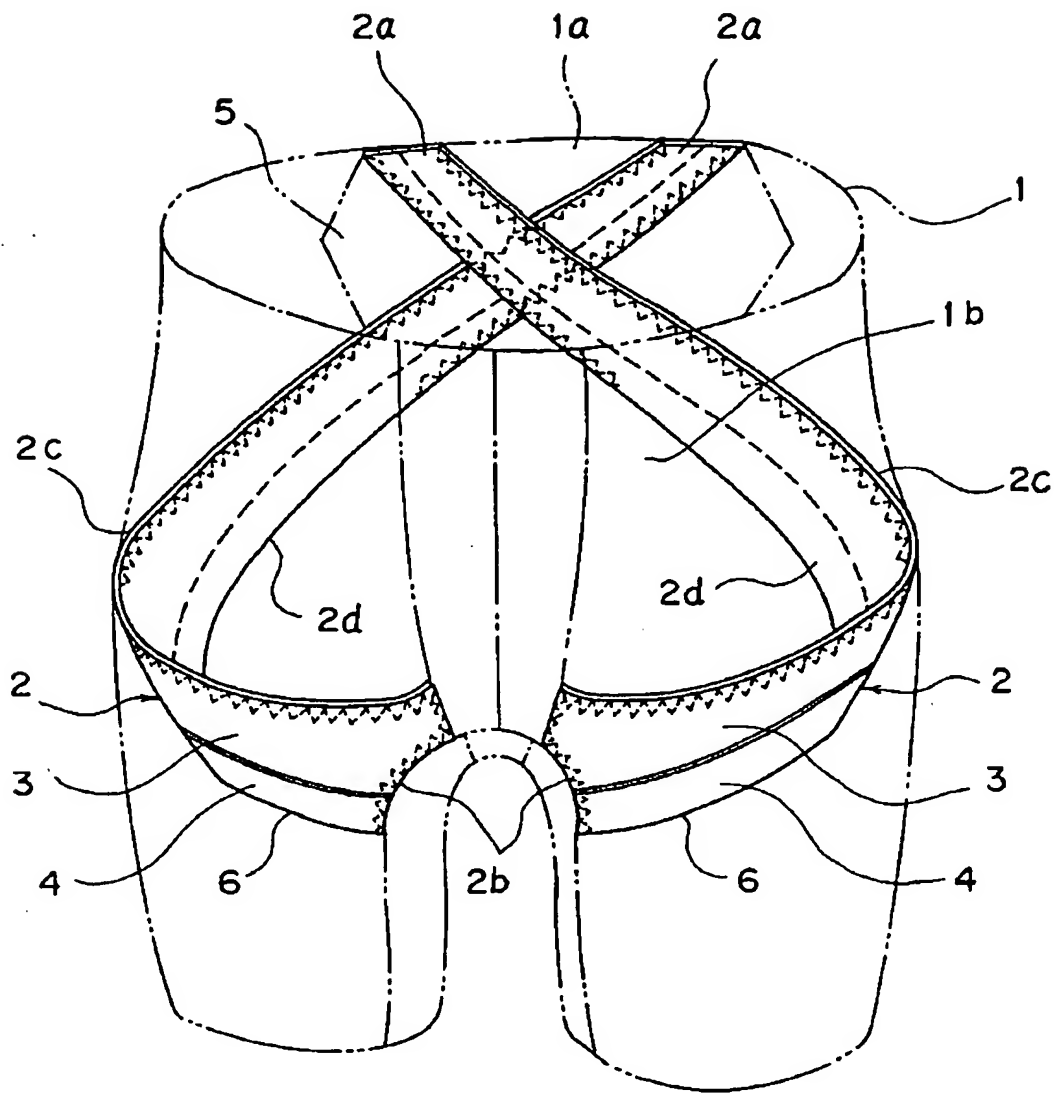
出願人代理人 波多野 久



第 1 図

46

実用新案登録出願人 マルタ産業株式会社
上記代理人 波多野久
実開64-37407

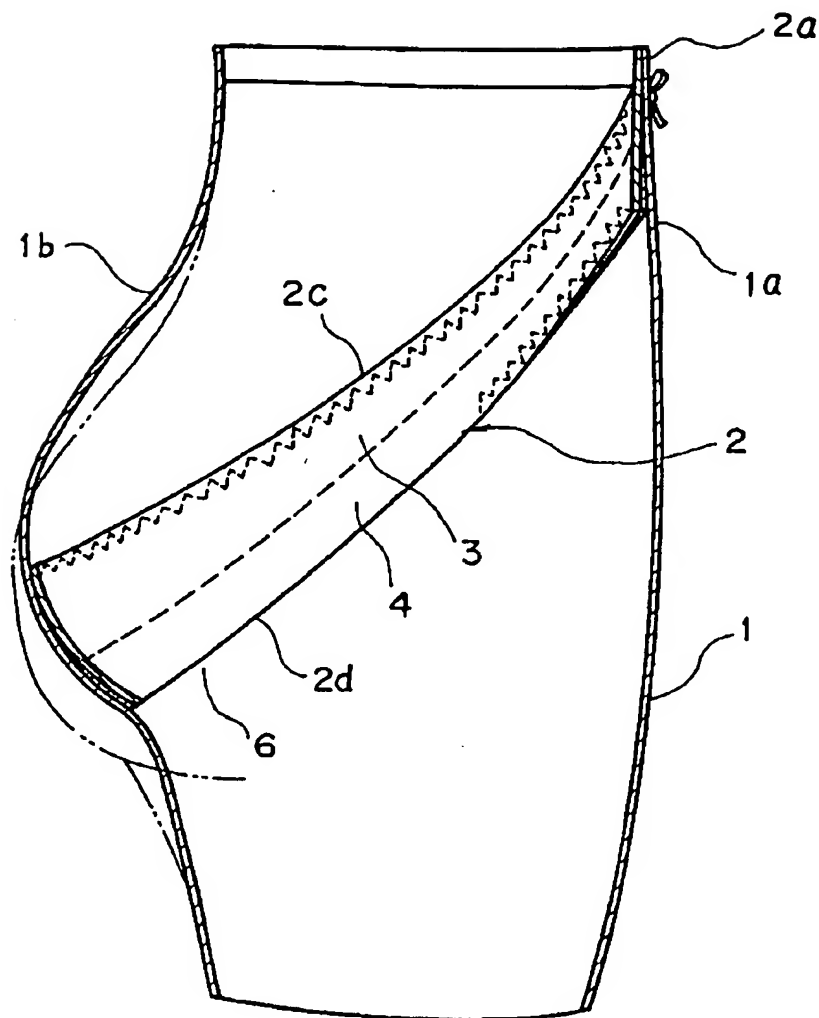


第 2 図

47

実用61-37407

実用新案登録出願人 マルタ産業株式会社
上記代理人 波多野 久



第 3 図

48

実用新案登録出願人 マルタ産業株式会社
上記代理人 波多野久